

российское агентство по патентам и товарным знакам ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПАТЕНТНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ (ВНИИГПЭ)

per.No 20/14-1460

"30" июня 1997 г.

СПРАВКА

Всероссийский научно-исследовательский институт государственной патентной экспертизы Российского агентства по патентам и товарным знакам настоящим удостоверяет, что приложенные материалы являются точным воспроизведением первоначального описания, формулы и чертежей (если имеются) заявки на выдачу патента на изобретение N 97101772, поданной в январе месяце 31 дня 1997года.

Название изобретения: Способ и устройство для формирования видеосигнала.

Заявитель:

ИВАНОВ Анатолий Геннадьевич, RU.

Действительные авторы: ИВАНОВ Анатолий Геннадьевич, RU.

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

Уполномоченный заверить копию заявки на изобретение

В.П.Чиженок

Заведующий отделом



СПОСОБ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ВИДЕОСИГНАЛА

Изобретение относится к области систем формирования видеосигнала.

Известен способ формирования видеоситнала, включающий формирование электрической копии светового сигнала посредством матрици фоточувствительных элементов с последующим считыванием информации путем последовательной коммутации элементов матрицы, реализуемый, например, в фотоприемных приборах с зарядовой связью /ПЗС/ и зарядовой инжекцией /ПЗИ/ /И.А.Аваев и др., "Основы микроэлектроники", М., Радио и связь, 1991/.

К недостаткам данного способа, обусловленным его конструктивной реализацией, относятся: относительно низкая разрешающая способность /в сравнении с передающими телевизионными трубками/,
сложность изготовления, относительно низкое быстродействие /в
ПЗС, обладающих в настоящее время наибольшей, в сравнении с другими многоэлементными фотоприемными приборами, разрешающей способностью, также необходимость продвижения зарядовых пакетов через
длинные регистры и возникающие в связи с этим искажения/.

Известен также способ формирования видеосигнала путем сканиревания плоскости изображения сфокусированным электронным лучом /Политехнический словарь, М., С.Э., 1980/.

Данный способ реализуется в устройствах передающих телевизионных трубок, включающих покрытую фоточувствительным слоем плоскости изображения, электронный прежектор и систему развертки пуча /Политехнический словарь, М., С.Э., 1980/.

Недостаток указанных технических решений в том, что существенное /на порядок и более/ увеличение разрешающей способности формируемого видеосигнала на их основе затруднительно в связи с трудностями уменьшения диаметра электронного дуча /из-за электростатического отталкивания электронов/ и необходимости резкого увеличения частоти развертки при значительном увеличении числа точек сканируемого изображения.

Технической задачей изобретения является существенное увеличение скорости формирования видеосигнала при одновременном повышении его разрешающей способности.

Технический результат достигается применением блочного сканирования плоскости изображения, когда одновременно сканируются сразу несколько, или все, составляющие изображение блоки, и использованием в качестве сканирующего элемента когерентного светового излучения.

Решение поставленной задачи обеспечивается тем, что способ формирования видеосигнала, путем сканирования сфокусированным лучом элементарных участков плоскости изображения, отличается тем, что плоскость изображения разбивают на блоки — участки плоскости, содержащие по край ней мере несколько точек изображения — и производят парадлельное сканирование блоков, по крайней мере нескольких одновременно, разделяя луч от одного источника на несколько дучей, каждый из которых сканирует соответствующий ему блок плоскости, а также тем, что в качестве сканирующего элемента используют электромагнитное излучение.

Реализация заявленного способа обеспечивается устройством иля формирования видеосигнала, включающим фоточувствительный эк ран, источник сканирующего излучения и систему развертки и фокусировки луча, которое отличается тем, что источник сканирующего излучения представляет собой источник электромагнитного излучения, выполненный, например, в виде матрицы источников когерентного светового излучения, а также тем, что система развертки луча представляет собой систему блочной развертки с разделением луча, выполненную, например, в виде матрицы наклонных пластин с согласованными коэффициентами пропускания и отражения сканирующего излучения.

Анализ признаков заявленного решения в сравнении с признаками аналогов и прототипа позволяет утверждать о его соответствии критерию "новизна".

Совокупность признаков отличительной части первого пункта формулы изобратения обеспечивает возможность формирования видеосигнала с повышенной скоростью и разрешением.

Совокупность признаков отличительной части второго пункта формули изобретения обеспечивает конструктивную реализацию последовательности приемов и операций, охарактеризованной в первом пункте формулы, при этом фоточувствительный экран служит для формирования электрической копии светового изображения, матрица источников когерентного светового излучения — для сканирования сформированного на фоточувствительном экране изображения, система развертки — для для разделения исходного луча на несколько компенент и отображения каждой компенент в соответствующую ей

область фоточувствительного экрана.

На тиг. I представлена схема устройства иля формирования видеосигнала.

Устройство для формирования видеосигнала содержит фоточувствительный экран I с системой блочной развертии с разделением
сканирующего луча, выполненной в виде матрицы наклонных пластин
с согласованным коэфициентами пропускания и отражения скани—
руждего излучения, источник сканирующего излучения 2, выполненный в виде матрицы источников когерентного оптического излучения,
дополнительную систему фокусировки 3, выполненную в виде конденспруждего объектива.

Преобразование светового сигнала в электрический производят посредством фоточувстнительного экрана за счет, например, изменения сопротивления фоточувствительного слоя под цействием света, способом, зналогичным способу, используемому и передаждих телевизионных трубках. Например, используя экран с двумя фототувствительными сложем - внешния и внутренным - с разделяющим их нопрозрачные проводящие словы. Свет, формирующий изображение. изменяет проводимость инемнего фоточувствительного слоя, сканирукына дуч в процессе сканирования изменяет проводижесть внутреннего слоя. Разисляжина проводящий слой препятствует омешиванию дучей и самывает исктакт межцу внешним и внутренним слоями. Сканирование фоточувствительного экраиа осуществляют послецоваdornproter hundtem gotherene Kernererre Kohnsbosertos Kohdret когоронтного излучения 2. При этом дуч 4, испускаемый каждым элсментом матрицы, проходя через наклонию пластины системы Chowse passetty Cotowectshield by the cootsetctsymmu образом подобранными коэффициентами пропускания и отражения, разденяется на несполько одинаковых по интенсивности лучей, количество которых соотнетствует количеству пластии /и количеству обрезуемых такин образом бизков фоточувствительного экрана/, отображаемых в илоскость экрана. Каждый элемент матрицы одновременно сканирует одну течну в кампок блоке. Вывод видеоситнала производят с навдого блова отдельно. Конденсирующий объектив 3 поэводяот повноить разрошение за очет скатия дучей и уменьшения шага сканирования, опредешнемого расстоянием между соседними элементами матрицы источников излучения 3.

Manuel A. MBanob

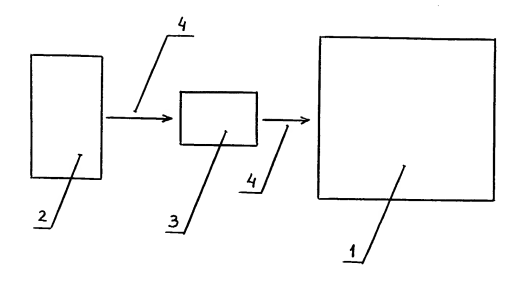
21.01.97

PRINTED AND ALCOHOLOGY

- I. Способ формирования видеосигнала, путем сканирования сфокусированным лучом элементарных участков плоскости изображения,
 отличающийся тем, что плоскость изображения разбивают на блоки участки плоскости, содержащие по крайней мере несколько точек
 изображения и производят параллельное сканирование блоков, по
 крайней мере нескольких одновременно, разделля луч от одного источника на несколько лучей, каждий из которых сканирует соответствующий ому блок плоскости, а также тем, что в качестве сканирующего элемента используют электромагнитное излучение.
- 2. Устройство для формирования вицеосигнала, включающее фоточувствительный экран, источник сканирующего излучения и систему развертки и фокусировки луча, отличающееся тем, что источник сканирующего излучения представляет собой источник электромагнитного излучения, выполненный, например, в виде матрицы источников когерентного светового излучения, а также тем, что система развертки луча представляет собой систему блочной развертки с разделением луча, выполненную, например, в виде матрицы наклонных пластин с согласованными коэффициентами пропускания и отражения сканирующего излучения.

Mand A. MBAHOB

21,01,97



Pur. 1

PEDEPAT

Изобретение относится к области устройств формирования видеосигнала. Позволяет одновременно повысить скорость формирования и разрешение формируемого сигнала.

Устройство содержит фоточувствительный экран с системой олочной развертки с разделением сканирующего луча I, матричный источник сканирующего когерентного оптического излучения 2, дополнительную фокусирующую систему 3 на основе объектива.

Видеоситнал формируют путем последовательной активации элементов матрицы источных склипрующего излучения и параллельного сканирования блоков фоточувствительного экрана за счет разделения сканирующего луча на несколько лучей, каждый из которых сканируют соответствующий ему блок фоточувствительного экрана. I влл., 2 н.п.ф.ж.